

IRRADIO - Mod. DL 46

TABELLA DELLE TENSIONI

Valvola	Placca	G. S.	G. C.	P. O.	Cat.	Fil.
6A8 G	250	80	—	200	3	6,3
6K7 G	250	80	—	—	—	6,3
6K7 G	130	—	—	—	—	6,3
6V6 G	240	250	— 13	—	—	6,3
5Y3 G	2 × 370	—	—	—	320	5

TARATURA MEDIA FREQUENZA. — Posizione onde medie, condensatore capacità massima, oscillatore modulato a 450 kc/s. Collegare l'oscillatore modulato alla griglia controllo della 6K7 G, tramite un condensatore fisso di capacità elevata, e regolare la posizione dei nuclei della seconda MF per la massima uscita del segnale. Iniziare prima del secondario e passare poi al primario. Collegare l'oscillatore modulato alla griglia della 6A8 G e tarare il secondario e poi il primario della prima MF.

TARATURA ALTA FREQUENZA. — Allineare i circuiti della gamma onde medie e poi quelli delle gamme onde corte. Collegare l'oscillatore modulato alle prese di antenna (tramite un condensatore di piccola capacità) e di terra dell'apparecchio. Accordare l'oscillatore modulato a 1400 kc/s e regolare il compensatore dell'oscillatore, quindi il compensatore d'entrata. Accordare l'oscillatore modulato a 600 kc/s e regolare il nucleo dell'oscillatore. Procedere quindi all'allineamento dei circuiti onde corte, rispettivamente a 60 m, 25 m e 15 m.